This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



COICS COBETCHOR COUNTINCTIFIECHIX PECTIVE/BAH

₀₉SU₀₀1323463 A 2

ISU 4 B 63 H 1/36

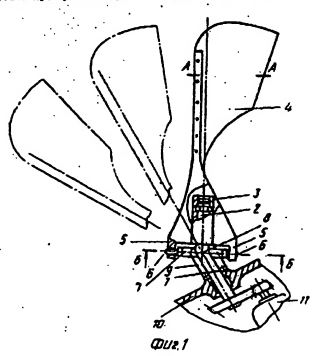
POCYDAPCTBENELIA HOMETET CCCA NO DENAM MOGRETENIA MOTOTATMA

ONICAHUE UGOEPETEHUA

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) 759397
- (61) /3937/ (21) 4035400/27-11
- (22) 13.03.86
- (46) 15.07.87. Bon. # 26 (75) B.M. Ropymun
- (75) В.Н. Ворушнов
- (53) 629.12:532.582.5(088.8)
 - (56) Авторское свидетельство СССР ₽ 759397. KJ. B 63 H 1/36, 1973.
- (54) ДВИГАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ВОДНОГО транспортного средства
- . (57) Необретение относится к судостроению, касается конструкция лопастных движителей и позволяет повы-сить уровень стабилизации водного транспортного средства при работе ус-

тановки. Приводной вал 1 вращается от пвигателя:11, кривоши 2 с вариирно связанной с последним втулкой: 3 совервают круговое движение. Лопасть 4 совервает колебательные движения вок-. руг осей пальцев 6 вилкообразного элемента 7 и вокруг оси пальца 8 кронштейна 9, При этом палец 8 удерживает лопасть 4 от поворачирания последней относительно горизонтальной плоскости водного транспортного средства. Движание лопасти 4 по круговой траектории преобразуется в результате взаимодействия со средой в посту-- пательное прижение транспортного средства. "3 ил.



Programma Personal Program

1323463

∵2

Изобретение относится в судостроения в касается кояструкции попастных движителяй:

Цель изобратения понывание уровва стабилизации водного транспортного з средства при работе установки.

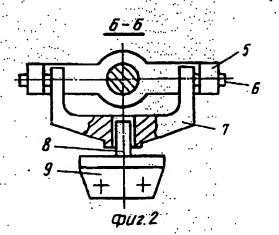
Ha OHT IT HEODPERON TORECTHOR DEPT ENTERN SHE COURSE ON 22 - Cade HHE A A HE OFF I THE ONT 22 - PASPES

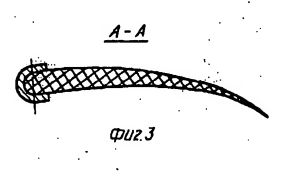
Приводной вал 1 вращестся от двитателя 11, кривошим 2 соварвает круговое движение вместе с втулкой 3. Лопасть 4 совершает колебательные дви-30 жения вокруг осей пальцев 6 вилкообразного элемента 7 и вокруг оси пальца 8 кронштейна 9. При этом палец 8 удерживает лопасть 4 от поворачивания последней относительно горизонталь— 35 ной плоскости водного транспортного средства.

Движение лопасти 4 по кругорой траектории преобразуется в результате ваминодействия со средой в поступательное движение траиспортного средства:

формупа изобретения

Денгательная установка водного 10 транспортного средства по авт. Св. р 759397, отличаю дався тем, что, с целью повыжения уровня стабилизации водного транспортного средства при работе установки, основание попасти снабжено двума консоляни, каждел из которых выполнене сосквозные отверстием, причек оба отверстия соосны друг другу, в двигательная установка выполнена с установленным на водном транспортном средстве крокитейном, снабжению пальцен, продольная ось симетрии которого проходит через точку пересечения оси вала движителя с осью соосных отверстий вымеуномянутых консолей основания попасти, причем двигательная установка снабжена вилкообразные элементом, установлением шариконо на пальца вышеупомянутого кронштейна перпендикулярно последнену, причем ось симетрии этого элемента совпадает с продольной осью симетрии этого пальца, а каждый свободный конец боковины вилкообразного элемента снаб-35 жен пальцем, шарнирно установленным в отверстии соответствующей сму кон-. соли основания лопасти.





вниили Заказ 2924/24 Тираж 408 Поцписное

Произв-полигр. пр-тие, г. Ужгород, ун. Проектная, 4